10/591555 IAP9 Rec'd PCT/PTO 02 SEP 2006

SEQUENCE LISTING

<110>	Research Organization of Information and Systems SHIMAMOTO, Nobuo NAKAYAMA, Hideki ARAMAKI, Hironori	
<120>	METHOD FOR PREPARING GENOME LIBRARY, AND GENOME LIBRARY PREPARED BY THE METHOD	
<130>	TSU-008	
	PCT/JP2004/003507 2004-03-16	
<160>	20	
<170>	PatentIn version 3.3	
<210><211><211><212><213>		
<400> cgcatc	1 egge)
<210><211><211><212><213>	10	
<400> ccagcg	2 ccag)
<212>	10	
<400> gcatcc	3 ggca)
<211> <212>		
<400> gccgca)
<210><211><211><212><212><213>	5 10 DNA Escherichia coli	

<400> tgccgg	5 atgc	10		
<210><211><211><212><213>	6 10 DNA Escherichia coli			
<400> gccgga	6 tgcg	10		
<210><211><211><212><213>	7 10 DNA Escherichia coli			
<400> cagcgc	7 cagc	10		
<210><211><212><213>	8 10 DNA Escherichia coli			
	<400> 8 ctggcgctgg			
<212>	9 10 DNA Escherichia coli			
<400> 9 gcctgatgcg				
<210><211><212><212><213>	10 10 DNA Escherichia coli			
<400>	10	10		
<210><211><211><212><213>	11 10 DNA Escherichia coli			
<400> gctggc	11 gctg	10		
<210> <211>	12 10			

•

<212>	DNA		
	Escherichia	coli	
<400>	12		
cggataa			10
- 55	.55		
<210>	13		
<211>	10		
	DNA		
	Escherichia	coli	
<400>	13		
tgcctga			10
0300030		·	
<210>	14		
<211>	10		
	DNA		
	Escherichia	coli	
12137	Dacherichia	COII	
<400>	14		
acgccg			10
acgccgc			10
<210>	15		
	10		
<212>			
	Escherichia	coli	
\2137	DSCHELLCHIA	COII	
<400>	15		
cggatgo			10
- 333	- 33 -		
<210>	16		
	10		
<212>			
	Escherichia	coli	
<400>	16		
ggatgcg			10
333-5	,,,,,		
<210>	17		
<211>	10		
<212>	DNA		
<213>	Escherichia	coli	
10107	2501101101114		
<400>	17		
ggcgctg			10
33-3	,,,,,,		
<210>	18		
<211>			
	10		
	10 DNA		
<212>	DNA	coli	
		coli	
<212> <213>	DNA Escherichia	coli	
<212>	DNA Escherichia 18	coli	10

.

<211> <212>	19 10 DNA Escherichia coli	
<400> cgccago		10
<212>	20 10 DNA Escherichia coli	
<400> ggataag		10